

# 1 届出書記入要領

様式第1（第3条関係）（表面）【記入例】

① 特定施設（有害物質貯蔵指定施設）設置（使用、変更）届出書

② 年 月 日

大分県知事〇〇〇〇  
 （又は〇〇保健所長） 殿

住 所 〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地

③ 届出者 氏名又は名称 株式会社大分

法人にあつては代表者氏名 代表取締役 〇〇〇〇  
 (tel 0000-00-0000)

印

④

水質汚濁防止法第5条第1項、第2項又は第3項（第6条第1項又は第2項、第7条）の規定により、特定施設（有害物質貯蔵指定施設）について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称 ⑤		株式会社大分〇〇工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地 ⑥		〇〇市〇〇町〇-〇	※受理年月日	年 月 日
第5条第1項関係	特定施設の種類 ⑦	〇〇-〇 〇〇〇〇	※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無 ⑧	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	※審査結果	
	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※備考	
	△特定施設の設備（有害物質使用特定施設の場合に限る。）	別紙1の2のとおり。		
	△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。		
	△排出水の汚染状態及び量	別紙4のとおり。		
	△排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙5のとおり。		
△排出水に係る用水及び排水の系統	別紙6のとおり。			
第5条第2項関係	有害物質使用特定施設の種類⑦	〇〇-〇 〇〇〇〇		
	△有害物質使用特定施設の構造	別紙7のとおり。		
	△有害物質使用特定施設の使用の方法	別紙8のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙9のとおり。		
	△特定地下浸透水の浸透の方法	別紙10のとおり。		
	△特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙11のとおり。		

様式第1 (裏面)

第5条第3項関係	有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別 ⑨	<input type="checkbox"/> 有害物質使用特定施設 <input type="checkbox"/> 有害物質貯蔵指定施設		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の構造	別紙12のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の設備	別紙13のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の使用の方法	別紙14のとおり。		
	△施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統	別紙15のとおり。		

- 備考
- 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる番号及び名称（指定地域特定施設にあつては、名称）を記載すること。
  - 2 有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。
  - 3 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。
  - 4 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
  - 5 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 6 排水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書に限って欄を設けること。
  - 7 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
  - 8 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格A4とすること。
  - 9 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

## 記入要領 [様式集 1]

### ① 届出の種類

届出様式は、特定施設設置、使用及び変更届、また、有害物質貯蔵指定施設設置、使用及び変更届で兼用となっているので、該当しない部分を二重線で消して届け出ること。

(例) 特定施設設置届を行う場合

特定施設~~(有害物質使用特定施設)~~設置~~(使用、変更)~~届出書

### ② 年月日

届出年月日を記入すること。

### ③ 届出者の氏名等

届出者の氏名又は名称及び住所等を記入し、法人の場合は、その代表者の氏名を併せて記載すること。

氏名(法人の場合はその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人の場合はその代表者)が署名することができます。

なお、届出者が法人等の代表者でない場合は、代表者から届出者への委任状を添付すること

### ④ 届出に係る根拠条文

該当しない条項、施設を二重線で消して届け出ること。

(該当する根拠条文)

特定施設設置届の場合 第5条第1項(ないしは第2項又は第3項)

特定施設使用届の場合 第6条第1項(又は第2項)

特定施設変更届の場合 第7条

有害物質貯蔵指定施設設置届の場合 第5条第3項

有害物質貯蔵指定施設使用届の場合 第6条第1項

有害物質貯蔵指定施設変更届の場合 第7条

(該当する施設)

特定施設の場合 特定施設

有害物質貯蔵指定施設の場合 有害物質貯蔵指定施設

### ⑤ 工場又は事業場の名称

特定施設を設置しようとする工場又は事業場の名称を記入すること。

### ⑥ 工場又は事業場の所在地

特定施設を設置しようとする工場又は事業場の所在地を記入すること。

### ⑦ 特定施設の種類、有害物質使用特定施設の種類

水質汚濁防止法施行令別表第一に掲げる号番号及びその名称を記入すること。

⑧ **第5条第1項関係の有害物質使用特定施設の該当の有無**

有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。  
なお、有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。

⑨ **有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別**

有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。

## 申請の概要

※今回、届出及び申請をするに至った理由を記入すること。変更の場合は、変更内容を併せて記入すること。

備考 申請の目的及び特定施設、汚水等処理施設等に関する申請の概要について記入するとともに、排水量及び負荷量の増減については、概要を記入し、なるべく排水口ごとに表にまとめること。

## 特 定 事 業 場 の 概 要

資本金		従業員数		業 種	
	円		人	産業分類細分類番号	
主要生産品目及び月生産量					
主要原材料の品目、用途及び使用量					
特定施設の種類及び数					
作 業					
工 程					
排水処理の方法及びその系統図					
担当者	課		TEL		(内線)

備考 申請前と申請後で上記の内容が異なるものについては、申請前及び申請後に分けて記入すること。

別紙 1 [記入例]

特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号 ①	1	
特定施設号番号及び名称 ②	〇〇-〇 〇〇〇〇〇	
型 式 ③	〇〇式〇〇〇	
構 造 ④	ステンレス製 (角型)	
主要寸法 ⑤	縦 横 高さ 5. 0 × 2. 5 × 1. 5	
能 力 ⑥	〇〇処理量 100kg/時	
配 置 ⑦	別図のとおり	
設 置 年 月 日 ⑧	一年 一月 一日	年 月 日
工事着手予定年月日 ⑨	平成〇〇年 〇月 〇日	年 月 日
工事完成予定年月日 ⑨	平成〇〇年 〇月 〇日	年 月 日
使用開始予定年月日 ⑨	平成〇〇年 〇月 〇日	年 月 日
その他参考となるべき事項 ⑩	3基設置	

- 備考 1 配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること  
 2 その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

## 記入要領 [別紙 1]

### ① 工場又は事業場における施設番号

工場又は事業場内の全施設のうちから当該特定施設を特定する番号等を記入すること。名称があれば、併せて記入すること。また、別図により、構造図、配置図等との関係を明らかにすること。

### ② 特定施設番号及び名称

水質汚濁防止法施行令別表第一に掲げる号番号及びその名称を記入すること。

### ③ 型式

自動式、回転式等施設の型式をメーカーのカタログ等で確認し、記入すること。また、施設に商品名等の名称があれば記入すること。

### ④ 構造

ステンレス製、FRP製等その材質及び円筒、角形等その物理的形態を記入すること。また、詳細を構造図により明らかにすること。

### ⑤ 主要寸法

施設の縦、横、高さ等の寸法を、原則としてメートル単位で記入すること。

### ⑥ 能力

時間（1日）当たり又は1バッチ当たりの処理能力を記入すること。

### ⑦ 配置

配置図により明らかにすること。

### ⑧ 設置年月日

特定施設設置届又は構造等変更届を行う場合に、記入すること。特定施設設置届及び特定施設の構造等変更届の場合には、本欄の記入は不要である。

### ⑨ 工事着手予定年月日、工事完成予定年月日、使用開始予定年月日

特定施設設置届又は構造等変更届の場合に、工事着手、工事完成、使用開始のそれぞれの予定年月日を記入すること。原則として、特定施設設置届又は構造等変更届を提出し、受理されてから60日間は、工事に着手できないので、工事着手予定年月日は受理されてから60日以降の日になるように記入すること。

なお、工事着手とは特定施設の据付け工事の着手をいう。

### ⑩ その他参考となるべき事項

特定施設と同型の施設を同時に複数設置する場合に、その施設数を記入すること。同型の施設について、個々に構造等を記入する必要はない。

別紙2 [記入例]

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号 ①	1				
特定施設号番号及び名称 ②	〇〇-〇 〇〇〇〇〇				
設置場所 ③	別図のとおり				
操業の系統 ④	別図のとおり				
使用時間間隔 ⑤	連続（又は間けつ）				
1日当たりの使用時間 ⑥	9時～17時 8時間				
使用の季節的変動 ⑦	なし（又は有：夏場は8時～18時 10時間）				
原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量 ⑧	〇〇〇〇 〇. 〇kg 〇〇〇〇 〇. 〇kg				
⑨ 汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH BOD COD SS T-N T-P	〇. 〇~〇. 〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇. 〇	〇. 〇~〇. 〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇 〇. 〇		
⑩ 汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
		〇〇	〇〇		
⑪ その他参考となるべき事項	製造・使用・処理している有害物質及び使用量 〇〇〇. 〇g				

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

## 記入要領 [別紙 2]

- ① 工場又は事業場における施設番号  
別紙 1 の①に同じ。
- ② 特定施設番号及び名称  
別紙 1 の②に同じ
- ③ 設置場所  
配置場所図により明らかにすること。
- ④ 操業の系統  
「特定施設を含む操業の系統」について、操業系統図により明らかにすること。
- ⑤ 使用時間間隔  
「連続」か「間けつ」かを記入すること。
- ⑥ 1日当たりの使用時間  
1日の使用時間の合計を記入すること。
- ⑦ 使用の季節的変動  
「特定施設の使用に季節的変動がある場合に、その概要」を記入すること。
- ⑧ 原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量  
特定施設を含む作業工程において、使用する原材料（消耗資材を含む。）の種類、1日当たりの使用量、使用方法について、次のことに留意し、できるだけ詳細に記入すること。  
なお、欄に記入できない場合は、別紙として添付すること。
  - ・ 種類は、原材料、薬品名等を記入し、商品名を記載するときは、主たる成分の名称を記入すること。
  - ・ 1日当たりの使用量は、単位を明確に記入すること。
  - ・ 使用方法是、原材料の使用目的、使用方法及び使用するときの濃度等を記入すること。
- ⑨ 汚水等の汚染状態  
「特定施設の使用時において、当該特定施設から排出される汚水等の汚染状態（当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項に限る。）」を記入すること。  
pH、大腸菌群数を除き、単位はmg/ℓとする。  
なお、事業場の通常の排水量が50m<sup>3</sup>/日未満の場合は、特に記入しなくてよい。
- ⑩ 汚水等の量  
当該特定施設から排出される汚水等の量で、その汚水等が処理されるかどうかにかかわらず、その全量を記入すること。また、汚水等の一部あるいは全部を循環しようする場合であっても、その全量を記入し、「その他参考となるべき事項」欄にその概要を記入すること。
- ⑪ その他参考となるべき事項  
当該施設から出る汚水を公共下水道に排除する場合、廃棄物として委託処理する場合又は地下浸透させる場合には、その旨記入すること。  
また、当該特定施設において製造、使用、処理している有害物質（水質汚濁防止法第2条関係）について、記入すること。当該特定施設以外の施設及び工程等で有害物質を使用している場合にも、その物質名や使用量等を記入すること。  
特定施設の使用の方法について、その他参考になるべき事項があれば記入すること。

別紙3 [記入例]

汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号 ①		2							
処理施設の設置場所 ②		別図のとおり				別図のとおり			
設置年月日 ③		年 月 日				年 月 日			
工事着手予定年月日 ④		平成〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日			
工事完成予定年月日 ④		平成〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日			
使用開始予定年月日 ④		平成〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日			
種類及び型式 ⑤		生物化学的処理							
構造 ⑥		鉄筋コンクリート造							
主要寸法 ⑦		別紙のとおり							
能力 ⑧		45 m <sup>3</sup> /日							
処理の方式 ⑨		活性汚泥方式							
処理の系統 ⑩		別図のとおり							
集水及び導水の方法⑪		塩ビ管及びコンクリート製汚水枡							
使用時間間隔 ⑫		連続							
1日当たりの使用時間⑬		24時間							
使用の季節変動 ⑭		なし							
消耗資材の1日当たりの用途別使用量 ⑮		塩素剤(錠剤) 〇〇kg 中和剤 〇ℓ							
汚水等の汚染状態及び量 ⑯	種類・項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	量 (m <sup>3</sup> /日)	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法⑰		汚泥 〇〇〇kg 業者委託							
排出水の排出方法⑱ (排水口番号)		別図のとおり ( 1 )				別図のとおり ( )			
その他参考となるべき事項 ⑲		汚泥処理委託業者 〇〇環境株							

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

2 排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

## 記入要領 [別紙 3]

- ① **工場又は事業場における施設番号**  
別紙 1 の①に同じ。
- ② **処理施設の設置場所**  
設置場所図により明らかにすること。
- ③ **設置年月日**  
法第 6 条第 1 項及び第 2 項の規定に基づき、特定施設の使用の届出を行う場合に、当該特定施設からの排水の処理施設の設置年月日について記入すること。  
なお、法第 5 条第 1 項に基づく特定施設の設置の届出及び法第 7 条に基づく特定施設の構造等の変更の届出の場合には、本欄の記入は不要。
- ④ **工事着手、工事完成、使用開始予定年月日**  
汚水等処理施設の設置又は構造変更の場合に記入すること。工事着手予定年月日の取扱いについては、別紙 1 の⑨に同じ。
- ⑤ **種類及び型式**  
生物化学的処理、物理化学的処理等の種類及び型式を記入すること。また、メーカー名及び商品名等の名称があれば併せて記入すること。
- ⑥ **構造**  
鉄筋コンクリート製、FRP 製等施設の材質を記載し、構造図を添付すること。
- ⑦ **主要寸法**  
汚水処理施設の主な処理槽等の寸法及びその数を記入すること。
- ⑧ **能力**  
時間（1 日）当たり又は 1 バッチ当たりの処理能力（水量）を記入すること。浄化槽については、併せて処理対象人員を記入すること。
- ⑨ **処理の方式**  
長時間ばっ気方式、加圧浮上方式（連続式）等具体的に記入すること。
- ⑩ **処理の系統**  
処理の系統図により明らかにすること。
- ⑪ **集水及び導水の方法**  
「床面排水を集水溝で集め、塩ビ製埋設管で処理施設まで導水する。」等具体的に記入すること。
- ⑫ **使用時間間隔**  
別紙 2 の⑤に同じ。
- ⑬ **1 日当たりの使用時間**  
1 日の使用（運転）時間の合計を記入すること。
- ⑭ **使用の季節的変動**  
「汚水等の処理施設の使用に季節的変動がある場合に、その概要」を記入すること。
- ⑮ **消耗資材の 1 日当たりの用途別使用量**  
消耗資材の名称、用途、1 日当たりの使用量を記入すること。また、商品名を記載するときは、主成分や組成がわかるように記入すること。
- ⑯ **汚水等の汚染状態及び量**  
「汚水等の処理施設の使用時における処理前及び処理後の当該汚水の汚染状態の通常の値及び最大の値、通常の量及び最大の量」を記入すること。「種類・項目」欄については、当該特定事業場に関係する種類・項目について、その汚染状態の値を記入すること。pH、大腸菌群数を除き、単位は mg/l とする。  
なお、事業場の通常の排出水量が 50 m<sup>3</sup>/日未満の場合は、汚染状態の値は特に記入しなくてもよい。
- ⑰ **残さの種類、1 月間の種類別生成量及び処理方法**  
汚水等の処理により生ずる汚泥等の残さの 1 か月当たりの生成（発生）量とその処理方法を記載すること。
- ⑱ **排出水の排出方法（排水口番号）**  
処理水が排出される排水口番号を記入し、排水口の位置図により明らかにすること。
- ⑲ **その他参考となるべき事項**  
排水処理の対象となる特定施設番号（別紙 1 ①及び別紙 2 ①に記載した施設番号）を記入すること。  
残さの処理方法について、業者等に委託する場合、委託先の処理業者名を記入すること。また、汚水等の処理の方法について、その他参考になるべき事項があれば記入すること。

別紙4 [記入例]

排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号① (排水口番号)		1			
排水水の汚染状態 ②	種類・項目	通常	最大	通常	最大
排水水の量 (m <sup>3</sup> /日) ③		通常	最大	通常	最大
		〇〇	〇〇		
放流先(河川等) ④		水路→〇〇川			
その他参考となるべき事項⑤					

備考 排水水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

## 記入要領 [別紙 4]

### ① 工場又は事業場における施設番号（排水口番号）

当該排水口を特定する排水口番号（別紙 3 ⑱と同一のもの）を記入すること。また、排水口名がある場合は、併せて記入すること。

なお、公共下水道に接続している場合、汚水管（汚水柵）に流す排水については、水質汚濁防止法では排出水として扱わないので、①、②欄には記載せず、③「その他参考となるべき事項」欄に記入すること。

### ② 排出水の汚染状態

当該特定事業場の排水口ごとの排出水の水質について、通常及び最大の値を記入すること。この場合、特定施設から排出される汚水だけでなく、特定施設に関連しない汚水についても合計した値を記入すること。

pH、大腸菌群数を除き、単位はmg/lとする。

雨水専用排水口における排出水の量については、通常の場合に  $0 \text{ m}^3/\text{日}$  と記載し、最大の欄には、記入しないこと。

なお、事業場の通常の場合の排出水量が  $50 \text{ m}^3/\text{日}$  未満の場合は、汚染状態の値は特に記入しなくてもよい。

### ③ 排出水の量

当該特定事業場の排水口ごとの排出水の量について、通常及び最大の量を記入すること。

### ④ 放流先（河川等）

排水口から主要な河川（例えば一級河川）、海域までの排水経路を具体的に記入すること。

### ⑤ その他参考となるべき事項

排水対象となる特定施設番号（別紙 1 ①及び別紙 2 ①に記載した施設番号）及び処理施設番号（別紙 3 ①に記載した施設番号）を記入すること。

排出水の汚染状態及び量について、その他参考となるべき事項があれば記入すること。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

										指定項目の別	
										① COD	
特定排水	業種その他の区分 (項番号)	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m <sup>3</sup> /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通常	最大	通常	最大	Q <sub>co</sub>	Q <sub>ci</sub>	Q <sub>cj</sub>	通常	最大	
	〇〇〇業 (〇〇〇)	10	15	20	30			30	0.2	0.456	
し尿又は雑排水 (〇〇〇)	20	25	1	2			2	0.002	0.05		
②											
合計			21	32			32	0.202	0.506		
特定排水以外の排水	種類及び用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	冷却水	1.2	2.0	1	2	0.001	0.004				
③	合計			1	2	0.001	0.004				
その他のべき参考事 ④											

- 備考1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
- 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
- 3 窒素含有量について記載する場合には、「Q<sub>co</sub>」を「Q<sub>no</sub>」と、「Q<sub>ci</sub>」を「Q<sub>ni</sub>」と読み替え、Q<sub>cj</sub>の項には記載しないこと。
- 4 リン含有量について記載する場合には、「Q<sub>co</sub>」を「Q<sub>po</sub>」と、「Q<sub>ci</sub>」を「Q<sub>pi</sub>」と読み替え、Q<sub>cj</sub>の項には記載しないこと。
- 5 ※印の欄には記載しないこと。

## 記入要領 [別紙 5]

\* 別紙 5 は、排水水を瀬戸内区域（鶴御崎より北側）に排水する特定事業場であって、通常の排水水量が  $50 \text{ m}^3/\text{日}$  以上の事業場のみ記入すること。

### ① 指定項目の別

化学的酸素要求量（COD）、窒素含有量（T-N）又はりん含有量（T-P）と記入すること（指定項目ごとに別葉とすること。）。

### ② 特定排水水

「業種名その他の区分」欄には、表（化学的酸素要求量に係る総量規制基準等：21頁～を参照）により、項番号及び業種その他の区分をその区分ごとに記入すること。

「特定排水水の化学的酸素要求量（窒素含有量又はりん含有量）に関する汚染状態の通常値及び最大値並びに特定排水水の通常水量及び最大水量」をそれぞれの区分ごとに記入すること。

この場合、特定施設から排水される汚水だけでなく、特定施設に関連しない汚水も記入すること。水量の記入に当たっては、小数点以下を切り上げること（例： $44.3 \rightarrow 45 \text{ m}^3/\text{日}$ ）。

なお、それぞれの区分の「最大水量」については、次のとおり Q の各欄に内訳を記入すること（単位： $\text{m}^3/\text{日}$ ）。

#### (1) 化学的酸素要求量

Qco：特定排水水の量（Qci 及び Qcj を除く。）

Qci：昭和 55 年 7 月 1 日から平成 3 年 6 月 30 日までの間に許可の申請等がされた特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排水水の量

Qcj：平成 3 年 7 月 1 日以後に許可の申請等がされた特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排水水の量

#### (2) 窒素含有量

Qno：特定排水水の量(Qni を除く。)

Qni：平成 14 年 10 月 1 日以後に許可の申請等がされた特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排水水の量

#### (3) りん含有量

Qpo：特定排水水の量(Qpi を除く。)

Qpi：平成 14 年 10 月 1 日以後に許可の申請等がされた特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排水水の量

### ③ 特定排水水以外の排水水

「特定排水水以外の化学的酸素要求量（窒素含有量又はりん含有量）に関する汚染状態の通常値及び最大値並びに通常水量及び最大水量」を記入すること。

### ④ その他参考となるべき事項

雨水は排水水量に含めないが、雨水専用排水口がある場合は、その旨記入すること。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量について、その他参考となるべき事項がある場合は記入すること。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統 ①	別図のとおり		
用途別 用水使用量	用途 ②	使用水 ③	用水使用量 (m <sup>3</sup> /日)
	製造用水	地下水	通常 20 最大 30
	生活用水	上水道	通常 1 最大 2
		合計	通常 21 最大 32

添付図面一覧

いくつかの図面を一葉にまとめてもよい。

特定施設	① 主要機械装置の構造及び配置図	④ 別紙 ( ) のとおり
	② 配置場所図及び操業系統図	⑤ 別紙 ( ) のとおり
污水处理施設	③ 主要機械装置の構造図及び配置図並びに設計計算書	⑥ 別紙 ( ) のとおり
	④ 配置場所図及び処理の系統図	⑦ 別紙 ( ) のとおり
その他	⑤ 用水、汚水等の経路図	⑧ 別紙 ( ) のとおり
	⑥ 排水口の位置図	⑨ 別紙 ( ) のとおり
	⑦ 事業所周辺の見取図	⑩ 別紙 ( ) のとおり

(注) ⑤用水の経路は青色、汚水の経路は赤色で表し、水量を記入すること。

## 記入要領 [別紙 6]

### ① 用水及び排水の系統

当該特定事業場における用水及び排水の系統について、経路図により明らかにすること。

### ② 用途

用水の使用用途（ボイラー用水、原料用水、洗浄水、冷却水等）を記入すること。

### ③ 使用水

用水の種類（上水道、工業用水、温泉水、地下水、河川水、海水等）を記入すること。

### ④ 主要機械装置の構造及び配置図

特定施設の平面図、断面図については、パンフレット等で構造が明示されたもの、及び当該特定施設とこれに関連する主要機械又は装置の作業場での位置が明示されたものを添付すること。

### ⑤ 配置場所図及び操業系統図

事業場の見取図に特定施設の設置場所を明示（施設番号を併記）するとともに、特定施設を含む操業をフロー図として明示すること。

### ⑥ 主要機械装置の構造図及び配置図並びに設計計算書

調整槽、ばっ気槽、沈殿槽等の平面図、断面図及び設計計算書を添付すること。

### ⑦ 配置場所図及び処理の系統図

事業場の見取図に汚水処理施設の設置場所を明示するとともに、汚水処理の方法をフロー図として明示すること。

### ⑧ 排水、汚水等の経路図

事業場内及び建屋内の用水・排水の経路を明示すること。

### ⑨ 排水口の位置図

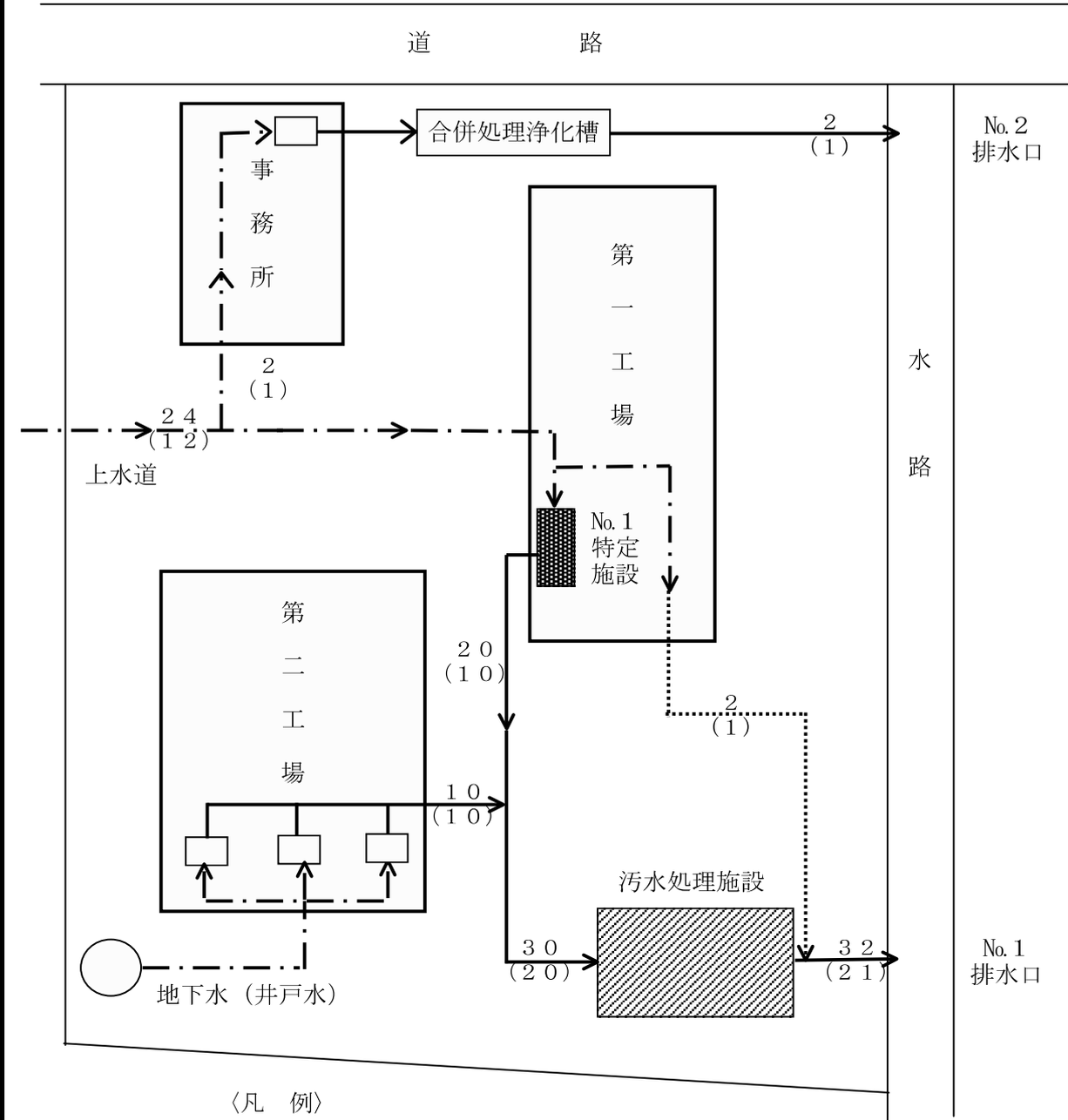
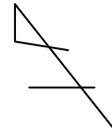
排水口（雨水専用排水口を含む。）の位置を明示するとともに、排水口番号を併記すること。

### ⑩ 事業所周辺の見取図

5万分の1又は5千分の1の地図に事業場の場所を明示するか、付近見取図を添付すること。

別図2の記載例

- 別図2 (1) 特定施設及び污水处理施設の設置場所図  
 (2) 用水、汚水等の経路図  
 (3) 排水口の位置図



〈凡 例〉

—— 特定排水 (赤)

..... 冷却水 (緑)

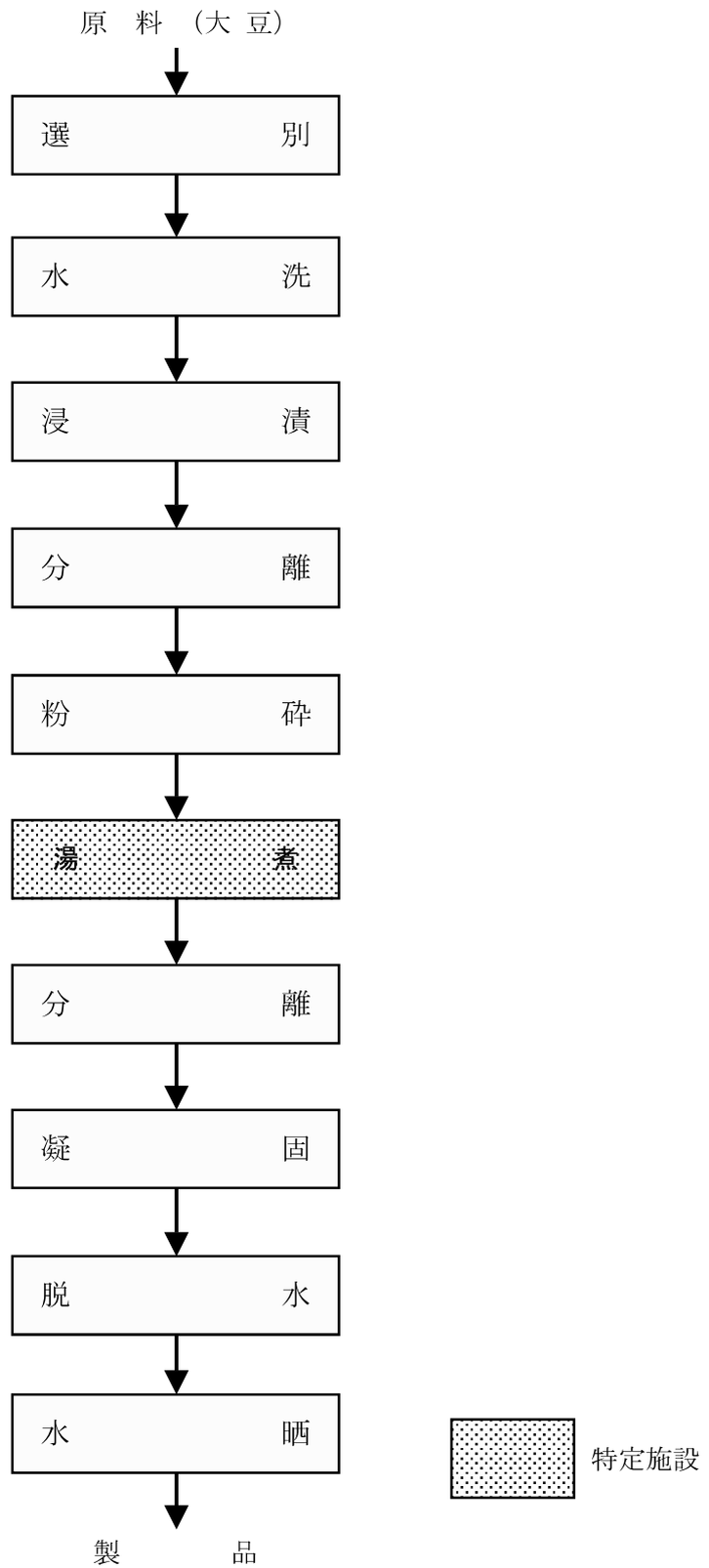
- . - . - 用水 (青)

色分けして記入すること。

$\frac{24}{(12)}$  最大水量 (m<sup>3</sup>/日)  
 通常水量 (m<sup>3</sup>/日)

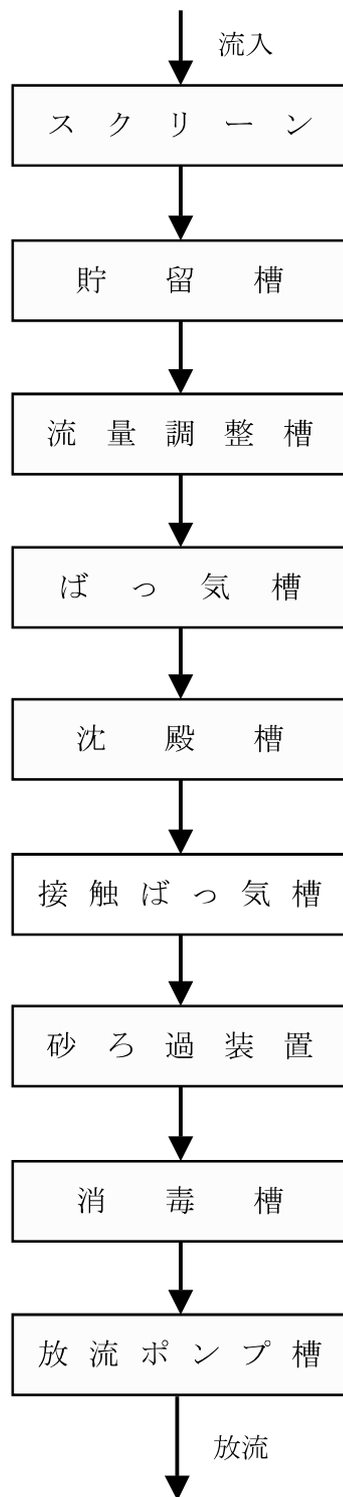
別図3の記載例（豆腐製造業の場合）

別図3 操業系統図

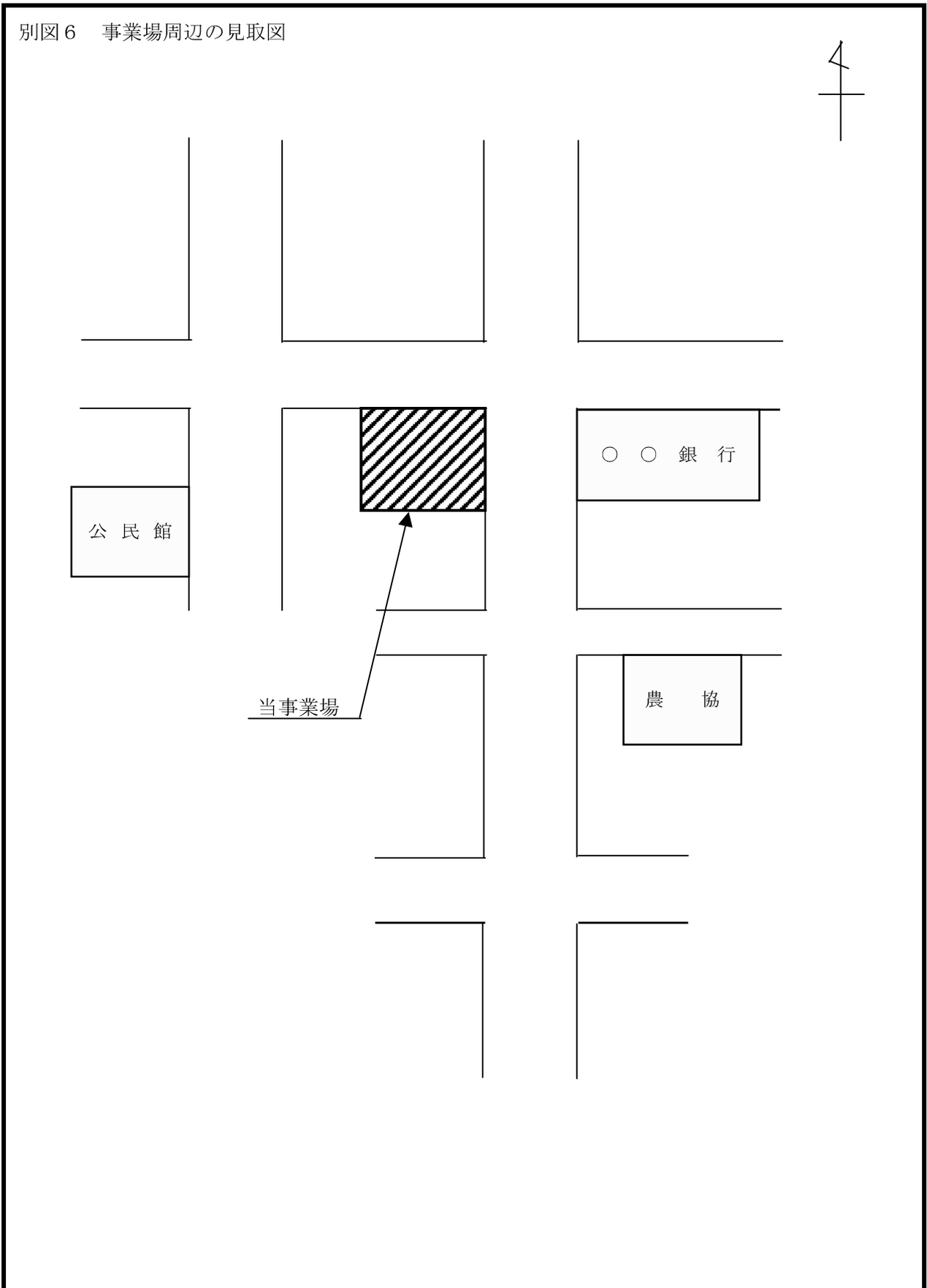


別図5の記載例

別図5 処理の系統図



別図6の記載例



## 2 業種別届出書記入要領（旅館業）

様式第1 (第3条関係) (表面)

特定施設~~(有害物質貯蔵指定施設)~~設置~~(使用、変更)~~届出書

年 月 日

〇〇保健所長 殿

住 所 〇〇市〇〇町〇丁目〇〇番地

届出者 氏名又は名称 株式会社大分旅館

法人にあって 代表取締役 〇〇〇〇

は代表者氏名 (tel 0000-00-0000)

印

水質汚濁防止法第5条第1項、~~第2項又は第3項(第6条第1項又は第2項、第7条)~~の規定により、特定施設~~(有害物質貯蔵指定施設)~~について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		大分旅館	※整理番号	
工場又は事業場の所在地		〇〇市〇〇町〇-〇	※受理年月日	年 月 日
第5条第1項関係	特定施設の種類	66-2 旅館業 イ ちゅう房施設 ハ 入浴施設 指定地域特定施設	※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	※審査結果	
	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※備考	
	△特定施設の設備(有害物質使用特定施設の場合に限る。)	別紙1の2のとおり。		
	△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。		
	△排出水の汚染状態及び量	別紙4のとおり。		
	△排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙5のとおり。		
△排出水に係る用水及び排水の系統	別紙6のとおり。			
第5条第2項関係	有害物質使用特定施設の種類			
	△有害物質使用特定施設の構造	別紙7のとおり。		
	△有害物質使用特定施設の使用の方法	別紙8のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙9のとおり。		
	△特定地下浸透水の浸透の方法	別紙10のとおり。		
	△特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙11のとおり。		

様式第1 (裏面)

第5条第3項関係	有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別	<input type="checkbox"/> 有害物質使用特定施設 <input type="checkbox"/> 有害物質貯蔵指定施設		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の構造	別紙12のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の設備	別紙13のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の使用の方法	別紙14のとおり。		
	△施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統	別紙15のとおり。		

- 備考
- 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる番号及び名称（指定地域特定施設にあつては、名称）を記載すること。
  - 2 有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。
  - 3 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。
  - 4 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
  - 5 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 6 排水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書に限って欄を設けること。
  - 7 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
  - 8 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格A4とすること。
  - 9 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

## 特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	1	2, 3
特定施設号番号及び名称	66-2 イ ちゅう房施設	66-2 ハ 入浴施設
型 式	-	-
構 造	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート石積み
主要寸法 (単位:m)	縦 横 面積 5.0 × 6.0 30m <sup>2</sup>	縦 横 深さ 3.0 × 4.0 × 0.55 (2基)
能 力	60食/日	各6.6m <sup>3</sup>
配 置	別図のとおり	別図のとおり
設 置 年 月 日	一年 一月 一日	一年 一月 一日
工事着手予定年月日	平成16年 1月10日	平成16年 1月10日
工事完成予定年月日	平成16年 7月31日	平成16年 7月31日
使用開始予定年月日	平成16年 8月 1日	平成16年 8月 1日
その他参考となるべき事項		2基(男女別)設置

- 備考 1 配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること  
 2 その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

## 特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号 ①	4 ~ 13	14
特定施設号番号及び名称 ②	66-2 ハ 入浴施設	指定地域特定施設（合併処理浄化槽）
型 式 ③	AAAA-1111型	AA-1AA型
構 造 ④	FRP製ユニットバス	FRP製
主要寸法 ⑤	縦 横 深さ 1.2 × 1.8 × 0.55	別紙のとおり (別紙に各槽の名称、寸法を記載)
能 力 ⑥	各 1.2 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup> /日 240人槽
配 置	別図のとおり	別図のとおり
設 置 年 月 日	—年 —月 —日	—年 —月 —日
工事着手予定年月日	平成16年 1月10日	平成16年 5月 1日
工事完成予定年月日	平成16年 7月31日	平成16年 6月30日
使用開始予定年月日	平成16年 8月 1日	平成16年 8月 1日
その他参考となるべき事項	10基設置	

備考 配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号	1		2, 3		
特定施設号番号及び名称	66-2 イ ちゅう房施設		66-2 ハ 入浴施設		
設置場所	別図のとおり		別図のとおり		
操業の系統	別図のとおり		別図のとおり		
使用時間間隔	連続		連続		
1日当たりの使用時間	16時間		24時間		
使用の季節的変動	なし		なし		
原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量	米 5kg 野菜 20kg ほか 25kg				
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH BOD COD SS T-N T-P				
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	通常	最大	通常	最大
	4	4	6	18	24
その他参考となるべき事項					

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号	4～13		14		
特定施設番号及び名称	66-2 ハ 入浴施設		指定地域特定施設（合併処理浄化槽）		
設置場所	別図のとおり		別図のとおり		
操業の系統	別図のとおり		別図のとおり		
使用時間間隔	連続		連続		
1日当たりの使用時間	18時間		24時間		
使用の季節的変動	なし		なし		
原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量			塩素剤（錠剤） 0.7kg/日		
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH BOD COD SS T-N T-P				
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	通常	最大	通常	最大
	15	15	18	37	48
その他参考となるべき事項					

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

## 別紙 3

## 汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	14								
処理施設の設置場所	別紙配置図のとおり		別紙配置図のとおり						
設置年月日	一年	一月	一日	年	月	日			
工事着手予定年月日	平成16年	5月	1日	年	月	日			
工事完成予定年月日	平成16年	6月	30日	年	月	日			
使用開始予定年月日	平成16年	8月	1日	年	月	日			
種類及び型式	生物化学的処理施設 AA-1AA型								
構造	FRP製								
主要寸法	別紙のとおり								
能力	48m <sup>3</sup> /日 240人槽								
処理の方式	接触ばっ気方式+三次処理								
処理の系統	別図のとおり								
集水及び導水の方法	塩ビ管								
使用時間間隔	連続								
1日当たりの使用時間	24時間								
使用の季節変動	なし								
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	塩素剤(錠剤) 0.7kg/日								
汚水等の汚染状態及び量	種類・項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	量(m <sup>3</sup> /日)	37	37	48	48				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	汚泥 6m <sup>3</sup> /月 業者委託 委託先：(株)〇〇衛生社								
排出水の排出方法(排水口番号)	別図のとおり (No. 1)								
その他参考となるべき事項									

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

2 排出水の排出方法の欄には、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

## 排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号（排水口番号）		No. 1			
排水水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
排水水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
		37	48		
その他参考となるべき事項					

備考 排水水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統	別図のとおり			
用途別 用水使用量	用途	使用水	用水使用量 (m <sup>3</sup> /日)	
	厨房、生活系用水	上水道	通常 4	最大 6
	入浴用水	上水道	通常 3	最大 5
	入浴用水	温泉水	通常 30	最大 37
		合計	通常 37	最大 48

添付図面一覧

いくつかの図面を一葉にまとめてもよい。

特定施設	① 主要機械装置の構造及び配置図	別紙 ( (省略) ) のとおり
	② 配置場所図及び操業系統図	別紙 ( (省略) ) のとおり
汚水処理施設	③ 主要機械装置の構造図及び配置図並びに設計計算書	別紙 ( (省略) ) のとおり
	④ 配置場所図及び処理の系統図	別紙 ( (省略) ) のとおり
その他	⑤ 用水、汚水等の経路図	別紙 ( (省略) ) のとおり
	⑥ 排水口の位置図	別紙 ( (省略) ) のとおり
	⑦ 事業所周辺の見取図	別紙 ( (省略) ) のとおり

(注) ⑤用水の経路は青色、汚水の経路は赤色で表し、水量を記入すること。